

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Москва, Каширское шоссе, д. 24, 115522, тел. (499) 324-57-58, факс (499) 323-54-44,
e-mail: otdplan@ronc.ru, сайт <http://www.ronc.ru/> ОКПО01897624; ОГРН 1037739447525;
ИНН 7724075162; КПП 772401001

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ПАТОЛОГИЯ»**

Специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Освоение правил формулирования диагноза. – Ознакомление с основами клинической морфологии. – Владение навыками интерпретации морфологических заключений, произведенных патологоанатомом по прижизненному материалу. – Владение навыками патофизиологического анализа профессиональных задач врача, а также модельных ситуаций. – Формирование методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача. – Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	ПК-4
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; – алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); – основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; – анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях; – выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и структуризации выявленных у пациентов симптомов и синдромов заболеваний с учетом законов течения патологии и закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях;

	– навыками постановки и рубрификации диагноза в соответствии с МКБ.
Основные разделы дисциплины	– Общая патология – Клиническая патофизиология – Вопросы общей патоморфологии – Клиническая морфология
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Список литературы	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Абдуллахужаева М.С. Атлас патологической анатомии / М.С. Абдуллахужаева. – Ташкент: Nihol, 2013. – 360с. 2. Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам / Н.Н. Волченко, О.В. Борисова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 144с. 3. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие / под ред. В.Л. Быкова, С.И. Юшкевича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 296с. 4. Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие / под ред. Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, А.Ю. Чельшев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 160с. 5. Григорук О.Г. Дифференциальная цитологическая диагностика опухолевых и неопухолевых плевральных выпотов / О.Г. Григорук, А.Ф. Лазарев, С.В. Дударенко, Я.Н. Шойхет. – Барнаул: АЗБУКА, 2017. – 196с. 6. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России / А.Н. Зубрицкий. – 2-е, изд., перераб., испр. и доп. – М.: Астрейя-центр, 2017. – 536с. 7. Клиническая патология: руководство для врачей / под ред. В.С. Паукова. – Литтера, 2018. – 768с. 8. Лекции по патологической анатомии болезней: частный курс / под ред. В.В. Серова, М.А. Пальцева. – М.: Медицина, 1996. – 335с. 9. Нейштадт Э.Л. Патология молочной железы / Э.Л. Нейштадт, О.А. Воробьева. – СПб: ООО «Издательство Фолиант», 2003. – 208с. 10. Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие / под ред. И.П. Шабалова, Н.Ю. Полонской. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 144с. 11. Пальцев М.А. Атлас по патологической анатомии: учебник для студентов мед. вузов / М.А. Пальцев, А.Б. Пономарев, А.В. Берестова. – 4-е, изд. стер. – М.: Медицина, 2010. – 432с. 12. Патология органов дыхания / под ред. В.С. Паукова. – Литтера, 2013. – 272с. 13. Патология системы гемостаза: руководство / под ред. И.И. Дементьева, М.А. Черная, Ю.А. Морозова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288с. 14. Патологоанатомическое вскрытие: нормативные документы / под ред. Г.А. Франка, П.Г. Малькова. – М.: Медиа Сфера, 2014. – 80с.

15. Полонская Н.Ю. Цитологические исследования цервикальных мазков – Пап-тест / Н.Ю. Полонская, И.В. Юрасова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 168с.
16. Самусев Р.П. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев. – 8-е изд., переработ. и доп. – М.: Мир и Образование, 2015. – 768с.
17. Соловьев Ю.Н. Патология опухолей костей: практическое руководство для врачей / Ю.Н. Соловьев. – М.: Практическая медицина, 2019. – 272с.
18. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза: национальное руководство / под ред. Ю.И. Пиголкина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 728с.
19. Шабалкин И.П. Нарушения молекулярно-клеточных механизмов и патологические процессы в организме / И.П. Шабалкин, Е.Ю. Григорьева, М.В. Гудкова. – М.: Изд-во РАМН, 2014. – 119с.
- б) дополнительная литература:**
1. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / под ред. С.В. Апесяна, Е.В. Радзинского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 536с.
2. Венедиктова М.Г. Рак тела матки / М.Г. Венедиктова, Ю.Э. Доброхотова, К.В. Морозов, М.Д. Тер-Ованесов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 64с.
3. Доброхотова Ю.Э. Рак и беременность: руководство / Ю.Э. Доброхотова, М.Г. Венедиктова, К.В. Морозова, Е.И. Боровкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 64с.
4. Кохнюк В.Т. Колоректальный рак. Распространенность. Клиника. Диагностика. Случай из практики / В.Т. Кохнюк. – Мн.: РНИУП Институт радиологии, 2013. – 206с.
5. Маммология: национальное руководство / под ред. А.Д. Каприна, Н.И. Рожковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496с.
6. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей / под ред. А.И. Карпищенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 696с.
7. Онкоурология: национальное руководство / под ред. В.И. Чиссова, Б.Я. Алексеева, И.Р. Русакова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 694с.
8. Румянцев П.О. Рак щитовидной железы: современные подходы к диагностике и лечению / П.О. Румянцев, А.А. Ильин, В.А. Саенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 448с.
9. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2 томах. Т.1. / под ред. А.В. Николаева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 728с.
10. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2 томах. Т.2. / под ред. А.В. Николаева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 480с.